

B 32 B 18/00 B 32 B 7/10



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

196 26 911.3

Anmeldetag:

4. 7.96

Offenlegungstag:

28. 8.97

③ Unionspriorität:

00486

26.02.98 ES

(71) Anmelder:

Santiago, Jose Antonio Martinez, Fuenlabrada, ES

(74) Vertreter:

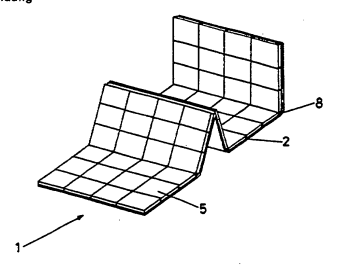
Schmid, R., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 68165 Mannheim

(72) Erfinder:

gleich Anmelder

Selbsthaftendes Keramikpaneel als Boden und Wandverkleidung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein selbsthaftendes Keramikpaneel zur Wand- und Bodenverkleidung, bestehend aus einer Lage selbstklebenden Materials, aus welcher auf der Innenseite eine Reihe von Keramikelementen aufgeklebt ist, während die Außenseite mit einem Kleber versehen ist, auf dem sich eine Schutzfolie aus paraffiniertem Papier befindet, wobei das Paneel mit dieser Außenseite direkt an der zu verklebenden Fläche gehalten wird, und wobei die Keramikelemente regelmäßig angeordnet sind, so daß das Paneel gefaltet werden kann, um es in seiner Form an die zu verkleidende Fläche anzupassen.



Gegenstand der Erfindung ist ein selbsthaftendes Keramikpaneel als Boden- und Wandverkleidung.

Nach dem heutigen Kenntnisstand werden Keramikfliesen einzeln auf den Boden oder die Wand aufgebracht, wobei die Rückseite nicht als Klebefläche ausgebildet ist, so daß für die Haftung der Keramikfliese an Boden oder Wand eigens ein dafür geeignetes Material **muß**.

Dieses herkömmliche System setzt zum einen voraus, daß die zu fliesende Fläche zuvor ausreichend begradigt und geebnet, sowie bestehende Boden- oder Wandfliesen zuvor abgeschlagen werden. Besonders die zuletzt 15 Fläche 3 auf die Rückseite 4 der Keramikteile 5, vorgenannte Arbeit ist sehr zeit- und kostenaufwendig und zudem alles andere als sauber.

Bei Verwendung des erfindungsgemäßen selbsthaftenden Keramikpaneels entfallen die genannten Nachteile. Als Vorteile sind zu nennen:

- Problemlose, leichte Handhabung des Paneel, da es in zusammengefaltetem Zustand geliefert wird.
- Erst zu Beginn der Arbeit wird das Paneel auseinandergefaltet. Durch die Aufbringung eines je- 25 auch den Ecken der zu verkleidenden Fläche anpaßt. den Paneels auf Boden oder Wand wird jeweils eine große Boden- oder Wandfläche abgedeckt, was eine Zeitersparnis zur Folge hat.
- Das selbsthaftende Keramikpaneel wird direkt auf den Untergrund montiert.
- Die Fliesen des Keramikpaneels sind widerstandsfähig.
- Es entfällt die Verwendung von Mörtel und damit der beim Anmachen und Auftragen entstehen-
- Das selbsthaftende Keramikpaneel ermöglicht eine schnelle, saubere, einfache und wirksame Montage.

Der Klebstoff auf der Rückseite des Paneels ist ein 40 Produkt auf der Grundlage von elastischem Harz mit feuchtigkeitssperrenden Eigenschaften.

Gemäß der Erfindung kann das selbsthaftende Keramikpaneel eine regelmäßige oder unregelmäßige Form haben, von unterschiedlicher Größe sein, mit oder ohne 45 Verzierungen versehen sein und aus einer unterschiedlichen Anzahl von Einzelteilen bestehen.

Logischerweise sind weder die Form der Einzelteile, aus denen das Paneel zusammengesetzt ist, noch die Merkmale hinsichtlich der Anordnung und Härte der 50 Außenseite dieser Einzelteile, Gegenstand der Erfindung.

Was jedoch zum Umfang der Erfindung dazugehört, ist die Beschaffenheit des Paneels als Ganzes, welches auf der Rückseite der einzelnen Keramikteile, aus denen 55 das Paneel besteht, eine federnde Klebschicht unterschiedlicher Stärke aufweist.

Diese federnde Schicht ist elastisch und auf der Au-Benseite mit einer Kunststoffolie versehen, die vor der Montage des Paneels einfach abgezogen wird.

Zum besseren Verständnis sowohl der Beschaffenheit als auch der Verwendung in der Praxis des den Gegenstand der Erfindung bildenden Paneels ist nachfolgend anhand der beigefügten Abbildungen ein praktisches Beispiel dargestellt, in dem die dort angegebene Aus- 65 führung des Paneels lediglich der Verdeutlichung dient und in keinem Falle als Beschränkung auf diese eine Ausführungsform anzusehen ist.

Gesamtansicht des den Gegenstand Abb. 1 zeigt der Erfindung ausmachenden Paneels.

Abb. 2 zeigt eine Ansicht des Paneels in zusammengefaltetem, versandfertigen Zustand.

Abb. 3 zeigt eine perspektivische Ansicht des einen Endes des Paneels, aus der ersichtlich ist, wie das Paneel geformt ist.

Was die Zeichnungen anbelangt, so zeigen diese das den Gegenstand der Erfindung ausmachende Paneel 1. des Typs Sand-Zement-Gemisch verwendet werden 10 Dieses ist selbsthaftend, mit Keramik, und wird zur Boden- und Wandverkleidung verwendet.

> Das Paneel 1 hat vorzugsweise eine viereckige Form. Es ist mit einer Lage 2 geringer Stärke, bestehend aus federndem Material versehen, welches mit der einen zugsweise in regelmäßiger Anordnung, geklebt ist, während die andere Fläche 6 der Lage 2 mit einem Kleber getränkt ist. Diese Fläche 6 der Lage 2 ist mit einer aus paraffiniertem Papier bestehenden, leicht abziehbaren 20 Schutzfolie versehen.

Die Lage aus federndem Material 2 ist hochelastisch, so daß das Paneel wie in Abb. 2 dargestellt problemlos zusammengefaltet 8 werden kann. Außerdem erleichtert es die Anbringung des Paneels, da es sich fugenlos

Nach der vorgehenden eingehenden Beschreibung der Erfindung und der Art und Weise ihrer Umsetzung in die Praxis, bleibt festzustellen, daß die vorstehend angeführten und in den beigefügten Zeichnungen dar-30 gestellten Ausführungsarten im Einzelnen durchaus veränderbar sind, solange das der Erfindung zugrundeliegende Prinzip unangetastet bleibt.

Patentansprüche

1. Selbsthaftendes Keramikpaneel als Wand- und Bodenverkleidung, dadurch gekennzeichnet, daß es aus einer Lage selbstklebendem Materials besteht, auf die auf der Innenseite eine Reihe von Keramikelementen aufgeklebt ist, während die Au-Benseite der federnden Lage mit einem Kleber versehen ist, auf dem sich eine Schutzfolie aus paraffiniertem Papier befindet, wobei das Paneel mit dieser Außenseite direkt an der zu verkleidenden Fläche gehalten wird.

2. Paneel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Keramikelemente regelmäßig angeordnet sind, wodurch das Paneel gefaltet werden kann, um es in seiner Form an die zu verkleidende Fläche anzupassen.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

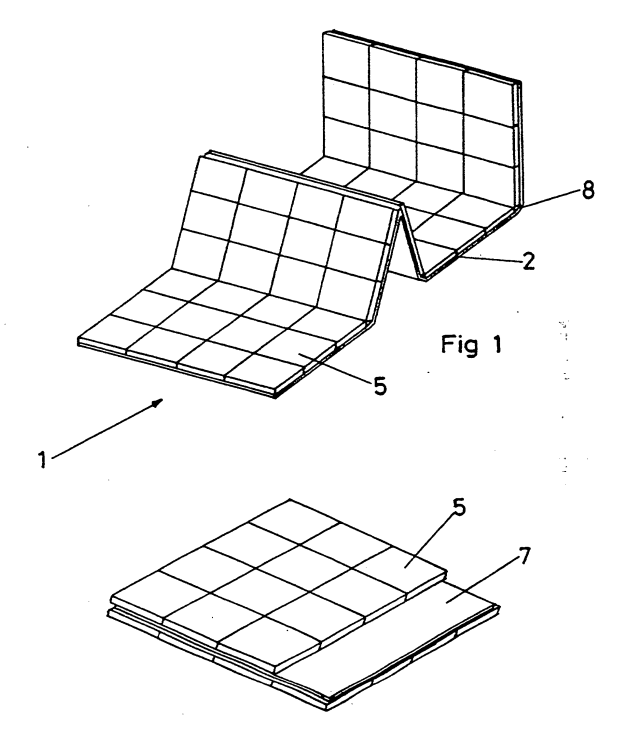


Fig 2

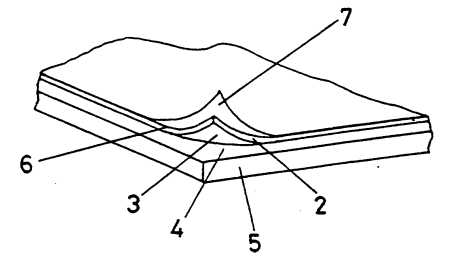


Fig 3